

# 5041 Betonart

Готовая штукатурка с текстурой бетонной поверхности



## Описание

Декоративная готовая цветная штукатурка с текстурой бетонной поверхности на основе акриловой эмульсии для внутренних и наружных работ.

## Область применения

Для внутренних и наружных работ на такие минеральные поверхности, как черновая штукатурка, бетон и цементные плиты, а также на гипсовую штукатурку, гипсокартон и ранее окрашенные поверхности, после предварительной подготовки.

## Особенности

- Придает эффект необработанного бетона.
- Водостойкая.
- Несмотря на устойчивость материала к проникновению влаги внутрь, одновременно обладает способностью вывода пара наружу, что обеспечивает зданию возможность «дышать».
- Устойчива к щелочи.
- На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды
- Долговечная.
- Колеруется универсальными колеровочными пастами «Мастер Цвета» (Renk Ustasi).

## Инструкция по применению

- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной, очищенной от пыли, грязи, жира, масел и других ослабляющих склеивание веществ.
- Старые синтетические поверхности следует обработать нацдачной бумагой и полностью удалить образовавшуюся пыль.
- Старые поверхности необходимо промыть раствором воды и соды, прополоскать и оставить для высыхания.
- При необходимости заполнить трещины и выровнять поверхность основы при помощи грубой акриловой шпатлевки Kale MACUNART, Kale INCE / KALIN AKRILIK MACUN или Kalekim TAMIRART.
- Поверхность должна быть обработана грунтом Kale SILASTAR. Грунт желательно колеровать в цвет, соответствующий цвету финишного покрытия.
- BETONART размешивать до однородной консистенции, при необходимости разбавить чистой водой.
- После высыхания грунта, равномерно нанести на поверхность BETONART мастерком.
- В случае необходимости создания различной текстуры и толщины, BETONART можно отшлифовать при помощи шпателя и нанести в два слоя.
- Инструменты следует вымыть чистой водой сразу после нанесения материала.
- Не рекомендуется производить работы в очень жаркую погоду, под прямыми лучами солнца, сильным ветром, при большой относительной влажности или в дождливую погоду.
- Сильно нагретую поверхность рекомендуется увлажнить перед покраской.
- Во избежание различий в оттенке при отделке, рекомендуется обращать внимание на применение материала одной партии. В случае использования красок разных партий, рекомендуется предварительно приготовить единую смесь из

всех партий красок в нужном количестве.

- Для того, чтобы на широких поверхностях не были заметны швы и перерывы в работе, необходимо использовать бумажную ленту или необходимо работать без перерыва с достаточным количеством работников.

— Во время окраски и в течение последующих 24 часов минимальная температура воздуха в помещении и окрашиваемой поверхности должна быть на уровне 5°C, поверхность не должна подвергаться действию атмосферных осадков.

## Предупреждения

- R43 Возможна повышенная чувствительность при контакте с кожей.
- S2 Держать вне пределов досягаемости детей.
- S7 Хранить с плотно закрытой крышкой
- S24 / 25 Избегайте контакта с глазами и кожей.
- S37 Использовать подходящие рукачицы.
- S46 При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.
- S61 Избегайте попадания в окружающую среду.

## Хранение

- В закрытой упаковке хранить при температуре 5°C-35°C
- Срок годности в закрытой упаковке 24 месяца.

## Упаковка

- Пластиковые ведра по 25 кг.

## Технические характеристики (при 23°C и относительной влажности 50%)

Цвет	2 цвета. Белый цвет может колероваться системой окрашивания Мастер Цвета по образцу	EN 1062-1	Класс
Структура	Гладкая, шероховатая	Блеск	Класс G3
Основа	Синтетические эмульсионные полимеры	Толщина сухой пленки	Класс E5
Растворитель	Вода	Размеры частиц	Класс S3
<b>Рекомендации по применению</b>		Способность передачи водяного пара	Класс V2
Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)	Способность передачи воды	Класс W3
Время высыхания	Высыхания на отлив 24 часа. Полное высыхание 2 - 3 дня. При повышенной влажности и более низкой температуре, указанное время может увеличиваться.	Способность вязки трещин	Класс A0
Расход	1.5 кг/м² (изменяется в зависимости от шероховатости поверхности)	Проводимость углекислоты	Класс C0
Инструмент	Стальной мастерок	Устойчивость к образованию плесени	Класс K2
<b>Производительность</b>			
Паропроницаемость - SD (m) (EN ISO 7783 - 2)	< 0.300		
Впитываемость (kg/m² h <sup>0.5</sup> ) (EN 1062-3)	< 0.100		
Сопротивление отслаиванию (KgF) (AFNOR T 30706)	> 2,5		
Температура эксплуатации	(-30°C) - (+80°C)		



Сертификаты качества: TS 7847